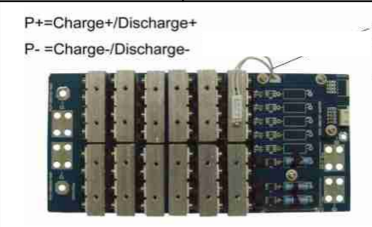
## ∷I-⊑⊑⊑ LiFeEnergy

BMS LiFePO 8S 150A (12V)  Artikel-Nr.:		
Balancer-Spannung pro Einzelzelle	3,60V ±0,05V	
Leistung	Balancer-Ausgleichsstrom pro Zelle	110mA ±10mA
	Eigenverbrauch	≤20µA
	max. Ladestrom	150A
	max. Entladestrom	150A
Ladebegrezung	Aktivierung	3,9V ±0,025V
	Verzögerung	0,5s bis 1,4s
	Freigabespannung	3,8V ±0,05V
Tiefentladeschutz	Aktivierung	2,1V ±0,1V
	Verzögerung	115ms bis 173ms
	Freigabespannung	2,3V ±0,1V
Überlastschutz	Aktivierungsspannung	0,62V
	Aktivierungsstrom	500A ±50A
	Verzögerung	5ms bis 20ms
	Freigabebedingung	Last trennen
Kurzschluss-Schutz	Erkennung	externer Kurzschluss
	Verzögerung	200µs bis 500µs
Widerstand	Innenwiderstand	~5mΩ
Temperatur	Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C
	Lagertemperatur	-40°C bis +125°C
Maße	Abmessungen	220x105x35mm
	Gewicht	ca. 650g±50



temperature switch 90 degree to detect MOS temperature -

Tel.: 05184 7919031

Fax: 05184 7919035

e-Mail: info@i-tecc.de

web: www.i-tecc.de

Bei Inbetriebnahme muss die Schaltung möglicherweise freigegeben werden, indem die Nennspannung am Ausgang (P-) angelegt wird. Dazu kann entweder das Ladegerät angeschlossen oder Kontakt Bauf P- gebrückt werden.